Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/606,078

10/606,07 Examiner

John K. Ford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GILEVICH, ALEXANDER I.

Art Unit

3744

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Δ	١,	Appeal
C)	Objected

Cla	aim	Date					[Claim Date .									1	Cli	aim	Date													
									715		\vdash	Date								 			I	- 1	Ť	1	_	1	\neg	\dashv			
Final	Original	년/67										Final	Original										Final	Original									
_		H	\vdash	\vdash	\vdash	_					İ		51		\neg	_	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	1		101	\dashv	\neg	\neg	\neg	\dashv	\Box	┪	\neg	\neg
	2		\vdash		\vdash			Н			ŀ		52		ᅥ	\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv	1		102	_		\neg		\neg		-	\dashv	\neg
 	8	•	-		\vdash		-	\vdash					53	Н			\dashv	+	\dashv	_		1		103		\dashv	\neg		$\neg \neg$	\neg	-	\dashv	\neg
<u> </u>	X	-	-	-				\vdash		-	ŀ		54	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	-+	+		1		104		-	-	_	-			-	\dashv
	5	 	-		-					-	 		55		-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		1		105							-	-	_
_	8	\vdash	\vdash	-	-		_	\vdash	_		}		56	-		-		-	\dashv	\dashv		1		106		\dashv	\dashv	-	\vdash		-	\dashv	$\overline{}$
—	(P)	=	-	_				Н	-		1		57	-	-	-	-	\dashv	-	-		1		107			-	\dashv	Н	-	\dashv	\dashv	$\overline{}$
<u> </u>	Y	=	\vdash		-	<u> </u>	_	Н		-	1		58					\dashv	\dashv	\dashv		1		108	\dashv	-	\dashv		\dashv			\dashv	
3	9					H	\vdash	Н		_			59			-	\dashv	\dashv	\dashv	-		1	 	109			-	-	\dashv	\dashv		\dashv	$\overline{}$
<u>نۍ</u>		=	-			l—i	_	Н		Н			60		_	\dashv	\dashv	-				-	-	110	-		_	-	\dashv		-	\dashv	_
	10	┡	 	<u> </u>	-	 	-							-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		1			\dashv	\dashv	-	_	Н		-	-	_
<u> </u>	11/	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash			61	\vdash		_	_	_			\dashv	1	<u> </u>	111	\dashv				\vdash	-		\dashv	
	12	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		$\vdash\vdash$	<u> — </u>	Ш		ļ	62	\vdash		_		-	\dashv	\dashv		-	ļ	112 113	\vdash		\square		\vdash		}	_	-
	13	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		_				63	H		-	-		-	\dashv	_	-							_	_		_	
<u></u>	14	<u> </u>	 	⊢	├	₩	\vdash	Н	_	<u> </u>		<u> </u>	64 65		\dashv	\dashv		_	-		-	1		114 115	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv			
<u> </u>	15	_			 	<u> </u>	<u> </u>	-		_			60	_	\dashv		-			\dashv	+	1	├─	110		\dashv						\dashv	_
├	16	<u> </u>	-		1	-	-	Н		\vdash			66	<u> </u>	\dashv	\dashv		\dashv		-		-		116		\vdash							
	17	-	<u> </u>	_	_		_	ļ.	<u> </u>				67	_				-		-+	-	-		117	-						\dashv	\dashv	_
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_				68			_	\dashv	4	4	\dashv		4		118	_	-				_			
	19	<u> </u>	╙	<u> </u>	-	<u> </u>		Н	<u> </u>				69			_		\dashv		-		-		119							\dashv	\dashv	—
<u></u>	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ			<u> </u>				70		\dashv			\dashv	\dashv	-		-		120	_	-		_	_	\perp	\dashv	\dashv	—
	21	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	Щ	<u> </u>				71	L	-			_	4	-	_	-		121					_	\vdash	\dashv		
	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	<u> </u>				72			_		_	\dashv	-		-		122						_			<u> </u>
	23		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	<u> </u>		.		73	\vdash				\dashv	.	_		-		123	\vdash	-					\dashv		
	24	<u> </u>		<u> </u>		1		\vdash	<u> </u>	_			74	\vdash				\dashv	4			-		124	Ш	-				Ш		\dashv	-
	25	╙	ļ	<u> </u>		╙	<u> </u>	_	<u> </u>				75	L	Ш	_			-		_	-		125	_						_	\dashv	-
	26	╙	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			_			76	<u> </u>			\dashv			_	_	-		126		\dashv			_			\dashv	
<u> </u>	27	L.	ļ.,		_	L			_				77	<u> </u>	_		\dashv		-	-		-		127								\dashv	<u></u>
	28	L.	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ŀ						78	<u> </u>			\Box	\dashv	4			-		128							_	\dashv	<u> </u>
<u> </u>	29	L	L			<u> </u>			<u> </u>				79	_	·			\dashv	_	4		1		129	Ш	\Box				\Box	_	\dashv	<u> </u>
	30	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L.				80	_	Щ			4	4	_		-		130				_			_	_	
<u></u>	31	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ							81	_		_	\dashv	_		-		1	<u> </u>	131	Ш				Ш		_	_	-
<u> </u>	32		<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	Ŀ		_			82					_		_		4	<u> </u>	132							_	_	—
	33	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L			83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_	_	_		1	L	133	Ш					Щ.			
	34	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	84	\vdash	Щ	Ш	\Box		_	_		-		134	Ш	Ш			Щ	Щ	_		
	35	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	ļ	Ŀ		<u> </u>	85		Щ			_				1		135	Ш	Щ			<u> </u>				
	36	_	_	_	L_			Ц.		L			86						\downarrow	_		1		136		Ш						Щ	<u> </u>
L	37	\vdash	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L		<u> </u>	87	L	Ш			_		_	\perp	4		137	Ш	Ш			Щ	Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	38	\vdash	$oxed{oxed}$	\vdash	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L			88	Ш	Ш					_	_	1		138				L_	Ŀ				
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	L			89	Ш	Ш				_	_	_	1		139	L.,	L		L_	Щ	Ш		\square	<u>—</u>
L	40	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	L			90		Ш						\bot	1		140	L.,			L	Ш	Ш		Щ	—
L	41	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		<u> </u>	L			91					ļ	_	_	\perp	1		141								\perp	<u> </u>
<u></u>	42	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		_				92	<u> </u>				_	_	_	\perp	4	<u> </u>	142	_	Щ		Ш	\sqcup	<u> </u>		<u>,</u>	<u> </u>
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	$oxed{oxed}$	Ľ						93	<u></u>					_	_	\perp	4	<u> </u>	143	_	Щ	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L			<u> </u>
	44	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	94	_	\vdash			_	_	\dashv		-	<u></u>	144		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	<u> </u>		إ	<u>—</u>
<u> </u>	45	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_		4	<u></u>	145		Щ	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 _ 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	<u> </u>	$oxed{igwedge}$			_	_	_	\perp	1	<u> </u>	146	\vdash	Щ	Ш	$oxed{oxed}$					
<u> </u>	47	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	97	L.	<u> </u>				_	_	_	4	<u></u>	147	<u> </u>	Ш	L.	_	oxdot	\vdash	Ш	Ш	<u> </u>
	48	-	₩	!			<u> </u>	\vdash	\vdash	—		<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash		Щ		_		+	4	<u> </u>	148	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
<u> </u>	49	-	⊢		\vdash	\vdash	₩	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	99	<u> </u>	_				_	_		4	<u></u>	149	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	Щ	Д	<u>—</u>
	50	1	1	1	1	1	I	ı	1	I	ı	ı	100	ı	1		i 1		- 1	- 1	- 1	1	1	150	l i	i I			ı	1		. !	í